

AUSGEGEBEN AM 16. JULI 1929

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

№ 479472

KLASSE 87 b GRUPPE 3

A 52754 XI/87b

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 27. Juni 1929

Aktiebolaget Nordiska Armaturfabrikerna in Stockholm Schlagwerkzeug, bei dem eine kreisende Antriebsbewegung umgesetzt wird in eine Schlagbewegung

Patentiert im Deutschen Reiche vom 17. Dezember 1927, ab

Die Priorität der Anmeldung in Schweden vom 28. November 1927 ist in Anspruch genommen.

Die Ersindung bezieht sich auf ein Schlagwerkzeug, bei dem eine kreisende Bewegung umgesetzt wird in eine Schlagbewegung eines hin und zurück beweglichen Schlagkörpers.

Erfindungsgemäß steht das Schlagwerkzeug dieser Art unter dem Einfluß eines Kraftspeichers, der einerseits aus einem oder mehreren an der kreisenden Bewegung teilnehmenden Körpern, anderseits aus Führungsflächen sich 10 zusammensetzt, welche den oder die Körper bei dem Rückhub des Schlagkörpers entgegengesetzt zur Fliehkraft verschieben. Auf diese Weise wird beim Rückhub Arbeit aufgespeichert, die beim darauffolgenden Arbeitshub wieder 15 abgegeben wird. Es hat sich herausgestellt, daß ein derartiger Kraftspeicher wirksamer als ein mit Federkraft oder Luftverdichtung oder -verdünnung arbeitender Kraftspeicher ist. Er läßt hohe Antriebsgeschwindigkeiten zu, bei 20 denen beispielsweise die Federn von Federkraftspeichern leicht brechen würden. Durch geeignete Führung der an der kreisenden Bewegung teilnehmenden Körper läßt sich die Schlagkraft in beliebiger Weise mit Bezug auf 25 den Arbeitshub regeln.

Der oder die an der kreisenden Bewegung teilnehmenden Körper können beispielsweise entweder am Schlagkörper beweglich angeordnet sein und mit den kreisend angetriebenen Fühso rungsteilen für den Schlagkörper zusammenwirken, oder sie können in dem kreisend angetriebenen Führungsteil für den Schlagkörper beweglich untergebracht sein, wobei sie dann mit entsprechenden Führungsflächen an dem hin und her laufenden Schlagkörper zusammenwirken. 35 Sie können aus Kugeln, Rollen, Walzen o. dgl. bestehen, die radial gelagert oder an in Radialebenen drehbar gelagerten Armen befestigt sind.

Weitere Merkmale der Erfindung gehen aus 40 den in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispielen des Schlagwerkzeuges gemäß der Erfindung hervor.

Die obere Halfte der Abb. 1 zeigt eine Ausführungsform, die untere Hälfte eine andere 45 Ausführungsform eines nach der Erfindung ausgeführten Schlagwerkzeuges im schematischen Längsschnitt. Abb. 2 zeigt die hintere Hälfte einer anderen Arbeitsstellung der sich auf die ersterwähnte Ausführungsform beziehenden 50 Teile. Abb. 3, 4 und 5 zeigen andere Ausführungsformen eines nach der Erfindung ausgeführten Schlagwerkzeuges im Längsschnitt. Abb. 6 und 7 zeigen im Längsschnitt bzw. im Querschnitt nach der Geraden VII-VII in Abb. 6 55 eine sechste Ausführungsform, und Abb. 8 schließlich verdeutlicht eine siebente Ausführungsform, desgleichen im Längsschnitt. Abb. 9 und 10 verdeutlichen ein paar Kraftdiagramme, am nächsten zu den in Abb. 3 und 4 60 dargestellten Ausführungsformen gehörend.

In sämtlichen Abbildungen ist z der Schlag-

körperteil, 2 der Führungsteil, 3 der Amboß und 4 und 5 die an dem Schlagkörperteil 1 und dem Amboß 3 angebrachten, für das Zurückwerfen des Schlagkörperteiles nach dem Schlage

benutzten schrägen Flächen.

Bei der Ausführungsform nach Abb. 1 ist der Hinterteil des Schlagkörperteiles I mit radialen Nuten 7 versehen, in welchen Kugeln 8 beweglich gelagert sind. Es wird angenommen, 10 daß der Führungsteil 2 in einem Gestell 9 drehbar gelagert ist und mittels eines elektrischen Motors o. dgl. gedreht wird. Bei der in der oberen Hälfte der Abb. I dargestellten Ausführungsform stehen der Führungsteil 2 und der Schlag-15 körperteil I durch eine Keilnutenverbindung 10, 11 derart miteinander in Verbindung, daß der Schlagkörperteil zum Teilnehmen an der Drehbewegung des Führungsteiles gezwungen wird, obgleich er gleichzeitig eine hin und her gehende Bewegung in bezug auf den Führungsteil ausführen kann. Die Nut II kann dabei gerade oder gebogen, gegebenenfalls schraubenförmig sein, um den stoßfreien Lauf des Schlagkörpers im Führungsteil zu gestatten. 25 Hinterteil des Führungsteiles 2 ist mit geneigten Führungsflächen 12 für die Kugeln 8 versehen, so daß diese Kugeln bei der Rücklaufbewegung des Schlagkörpers dazu gezwungen werden, sich in der Richtung gegen das Drehzentrum hin so zu bewegen.

Bei der Ausführungsform nach der unteren Hälfte der Abb. I ersetzen die Kugeln 8 den Keil Io, indem sie in im Führungsteil angeordneten Rinnen 13 laufen, die dabei auch demselben Zweck wie die Führungsfläche 12 dienen. Die Wirkungsweise der Vorrichtung ist wie folgt.

Wenn der Schlagkörperteil I gegen den Amboß 3 aufschlägt, wird die Schlagarbeit an diesen und das darin befestigte Werkzeug, z. B. 40 einen Bohrer, Meißel, Nietstanze o. dgl., übertragen. Bei der Schlagübertragung an den verschiebbar, nicht aber drehbar gelagerten Amboß wird der Schlagkörper, durch Zusammenwirkung zwischen den schrägen Flächen 4 und 5 und 45 der schnellen Drehbewegung des Schlagkörpers, einer in der Richtung nach hinten wirkenden Kraftkomponente ausgesetzt, die den Schlagkörper zurückwirft. Um ein Ausbeuten dieser Arbeit zwecks Herbeiführung des nächsten 50 Arbeitsschlages ganz oder teilweise zu ermöglichen, muß ein Kraftspeicher vorhanden sein, und dieser besteht nach der Erfindung aus den Kugeln 8 und den Führungen 12 bzw. 13. Durch die schnelle Drehbewegung des Führungs-55 teiles und damit des Schlagkörperteiles streben nämlich diese Kugeln 8 danach, sich radial nach außen zu bewegen und dies mit einer Kraft, die um so größer ist, je größer der Abstand von dem Zentrum ist, unter Voraus-60 setzung einer konstanten Drehzahl. Die Kugeln drücken daher mit großer Kraft gegen die

Führungsflächen 12 des Führungsteiles, und wegen der schrägen Anbringung dieser Flächen im Verhältnis zu der gemeinsamen Drehachse der Kugeln entsteht eine Kraftkomponente der Fliehkraft, die der erwähnten Drehachse parallel ist und in entgegengesetzter Richtung zu der Rücklaufbewegung des Schlagkörpers gerichtet ist. Hierdurch wird Arbeit unter Bremsung der Bewegung des Schlagkörpers aufgespeichert. 70 Wenn die Bewegung des Schlagkörpers aufhört, wird diese Arbeit an den Schlagkörper wieder abgegeben, indem die vorher erwähnte Komponente, deren Richtung unverändert ist, dem Körper eine schnelle Bewegung, Schlagbewe-75 gung, in entgegengesetzter Richtung verleiht.

Bei den in Abb. I dargestellten Ausführungsformen gehen die Führungsflächen 12, 13 nach hinten in eine zylindrische Fläche 15 über, und dies hat zur Folge, daß, wenn die Rücklauf- 80 bewegung des Schlagkörpers so groß ist, daß die Kugeln 8 auf diese zylindrische Fläche kommen, die aufgespeicherte Kraft in den Kugeln zurückgehalten wird, ohne sie an den Schlagkörper wieder abgeben zu lassen, wenn dieser 85 nicht von einem äußeren Impuls beeinflußt wird, z. B. durch Umkippen des Schlagwerkzeuges, mit dem Amboß nach unten gerichtet, wo die Schwerkraft imstande ist, den Schlagkörper und damit die Kugeln wieder in die Rich- 90 tung gegen den Amboß zu führen, so daß die Kngeln wieder an die schrägen Flächen 12, 13 gelangen und imstande sind, die aufgespeicherte Arbeit an den Schlagkörper auf die oben schon klargelegte Weise abzugeben.

Bei der Ausführungsform nach Abb. 3 geht die schräge Fläche 12 nach vorn in eine in entgegengesetzter Richtung verlaufende schräge oder bogenförmige Fläche 16 über. Aus dem Obigen dürfte es klar sein, daß eine derart au- 100 geordnete Fläche 16 eine Kraftkomponente hervorbringt, die auf den Schlagkörper in entgegengesetzter Richtung, aber parallel zu der Schlagbewegung wirkt und somit auf diese bremsend wirkt, wenn der Schlagkörper Ge- 105 legenheit bekommen würde, sich so weit nach vorn zu verschieben, daß die Kugeln auf der schrägen Fläche 16 anliegen. Diese Anordnung soll dann benutzt werden, wenn das Schlagwerkzeug in Leerlauf arbeitet, und somit ein 110 Zerschlagen des Werkzeuges verhindern.

Bei der Ausführungsform nach Abb. 4 wird eine andere Form der Führungsfläche 12, 16 dargestellt. Auch hier ist eine zylindrische Führungsfläche 15 am hinteren Ende vorhanden, 115 und zwischen dieser Fläche 15 und der Führungsfläche 12 ist außerdem eine schräge Führungsfläche 17 angeordnet, die das unbeabsichtigte Herüberleiten der Kugeln 8 von der Fläche 15 auf die Fläche 12 verhindert. Für das Herüberleiten kann man sich beispielsweise eines von außen verschiebbaren Stiftes 18 bedienen.

In Abb. 5 wird eine andere Ausführungsform der Lagerung der Fliehkörper 8 dargestellt, indem diese, welche aus Kugeln, Rollen o. dgl. bestehen, hier an den äußeren Enden von am Schlagkörper i drehbar gelagerten Armen 19 drehbar gelagert sind.

Im übrigen ist die Vorrichtung der Ausführungsform nach Abb. 5 beispielsweise Abb. 3 ähnlich, obgleich die schrägen Flächen 12, 16

10 etwas verschieden geformt sind.

Bei den Ausführungsformen nach Abb. 6 und 7 haben, wie dargestellt, die schrägen Flächen 12 eine erhebliche Steigung, so daß die Kugeln 8 eine große radiale Verschiebung 15 erhalten können, d. h. eine verhältnismäßig große Kraftaufspeicherung bei einer kleinen axialen Bewegung des Schlagkörpers ermöglichen.

In Abb. 8 ist eine Umkehrung der Ausfühso rungsform nach Abb. 3 dargestellt, indem der Führungsteil 2 hier die radial beweglichen Kugeln 8 trägt, die in radialen Nuten in einem aus dem hinteren Ende des Führungsteiles herausragenden zentralen Zapfen 20 gelagert as sind. Die Anordnung setzt selbstredend eine

Drehung des Führungsteiles voraus. In Abb. 9 und 10 sind einige Kraft-Weg-Diagramme dargestellt, welche die gegenseitigen Größenverhältnisse der Fliehkraft und der vor-30 her erwähnten Kraftkomponente, der translatorischen Kraft, bei den in Abb. 3 und 4 gezeigten Ausführungsformen darstellen. In den Diagrammen sind, wie angenommen, die Kräfte nach der Ordinate, die Wegstücke nach der 35 Abszisse abgesetzt, und es entsprechen die Punkte c, a, b, d, s bzw. C, A, B, D, E in Abb. 9 und 10 den entsprechenden Punkten in Abb. 3 und 4. Die unter der Abszisse gestrichelten Flächen bezeichnen die von den Fliehkörpern 40 empfangene Bremsarbeit bei der Vorwärtsbewegung des Schlagkörpers an dem Punkt vorbei, in welchem der Schlag normal an den Amboß zu übertragen ist, und es soll diese

45 Schlag erhalten will, wenigstens ebenso groß sein wie die an den Schlagkörper vorher übertragene Schlagarbeit, welche in den Diagrammen durch die über der Abszisse gelegenen gestrichelten Flächen bezeichnet wird.

Arbeit, wenn man einen wirkungskräftigen

55

Patentansprüche:

1. Schlagwerkzeug, bei dem eine kreisende Antriebsbewegung umgesetzt wird in eine Schlagbewegung eines hin und zurück beweglichen Schlagkörpers, gekennzeichnet durch einen Kraftspeicher, der einerseits aus einem oder mehreren an der kreisenden Bewegung teilnehmenden Körpern, anderseits aus Führungsflächen besteht, welche den oder die Körper bei dem Rückhub des Schlagkörpers 60 entgegengesetzt zur Fliehkraft verschieben, wodurch Arbeit aufgespeichert wird, die beim darauffolgenden Arbeitshub wieder abgegeben wird.

- 2. Werkzeug nach Anspruch 1, dadurch 65 gekennzeichnet, daß der oder die an der kreisenden Bewegung teilnehmenden Körper am Schlagkörper beweglich angeordnet sind und mit den kreisend angetriebenen Führungsteilen für den Schlagkörper zusammen- 70 wirken.
- 3. Werkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der oder die an der kreisenden Bewegung teilnehmenden Körper in einem umlaufenden Führungsteil für den 75 Schlagkörper beweglich angeordnet sind und mit entsprechenden Führungsflächen an dem hin und her laufenden Schlagkörper zusammenwirken.
- 4. Werkzeug nach Anspruch I, dadurch 80 gekennzeichnet, daß der vordere Teil der Führungsflächen nach innen gerichtet ist, damit während des letzten Teiles der Schlagbewegung des Schlagkörpers die Fliehkörper in entgegengesetzter Richtung zu der Flieh- 85 kraft verschoben und dadurch die ganze oder ein Teil der Schlagarbeit aufgespeichert
- 5. Werkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der hintere Teil der 90 Führungsfläche parallel zu der Drehachse der sich drehenden Teile liegt.
- 6. Werkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der oder die an der kreisenden Bewegung teilnehmenden Körper 95 an Armen sitzen, die gelenkig mit dem oder den sich kreisenden Teilen verbunden sind.
- 7. Werkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsflächen des eine kreisende Bewegung ausführenden 100 Führungsteiles für den oder die an der kreisenden Bewegung teilnehmenden Körper als Rillen ausgebildet sind.
- 8. Werkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Führungs- 105 flächen, die bei dem Rückhub des Schlagkörpers die an der kreisenden Bewegung teilnehmenden Körper entgegengesetzt zur Fliehkraftrichtung verstellen, im Längsschnitt als gerade Linien darstellen.
- Werkzeug nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Führungsflächen, die die an der kreisenden Bewegung teilnehmenden Körper entgegengesetzt zur Fliehkraftrichtung verstellen, im Längs- 115 schnitt als gekrümmte Linien darstellen.

Zu der Patentschrift 479472 Kl. 87b Gr. 3

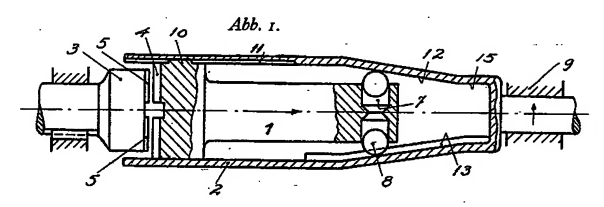


Abb. 2.

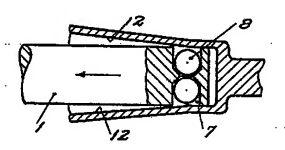


Abb. 3.

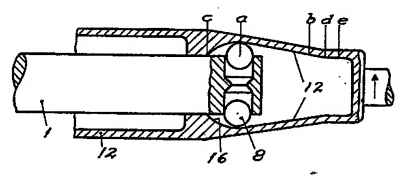
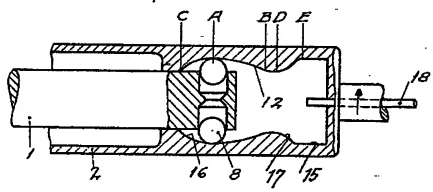


Abb. 4.



South

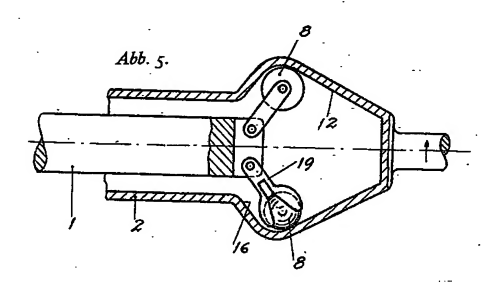


Abb. 6.

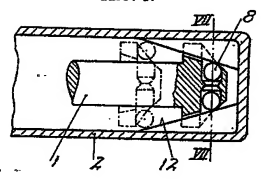
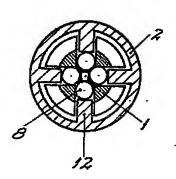
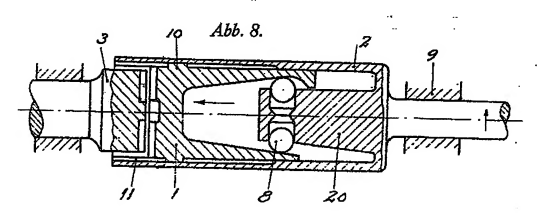


Abb. 7.





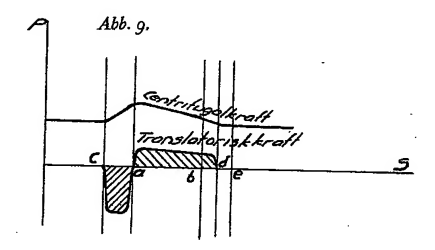


Abb. 10.

